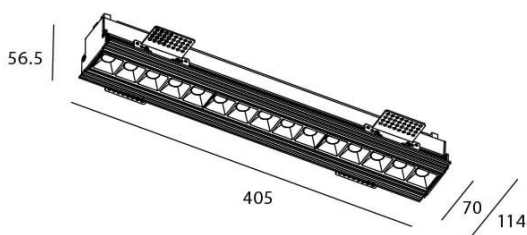
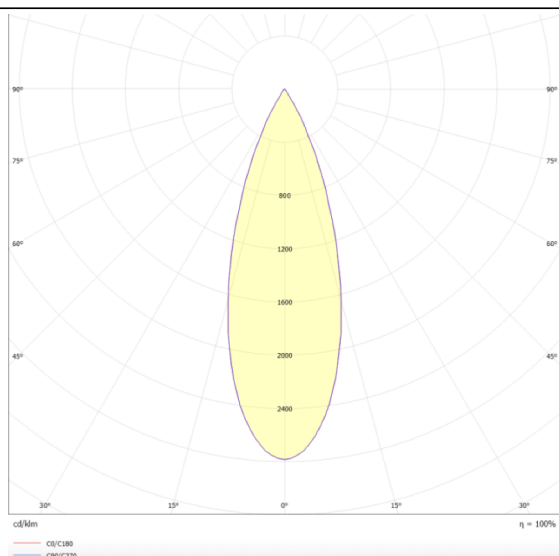




Dessin technique



Distribution photométrique



Star-T

Downlight Lavov STAR de 30 W, IRC > 90 et angle de faisceau de 30°. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche. Flux lumineux réel de 2 250 lm. Efficacité lumineuse de 75 lm/W. Driver DALI.

Code article	86.D030.4323.01
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Spots Encastrés
Famille	STAR
Sous-famille	Star-T
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	30
Flux lumineux utile (lm)	2250
Efficacité lumineuse (lm/W)	75
Angle de faisceau	30
Durée de vie	50000 h L80B10
IP	20
Finition	Blanc
U. G. R	19
Driver intégré	oui
Équipement	DALI
Flicker Free	oui
Source lumineuse	LED
Type de LED	COB
Température de couleur (K)	3000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90